INFORMATION TERMINAL EQUIPMENT AND INTERNET TERMINAL **EQUIPMENT**

Patent Number:

JP11272377

Publication date:

1999-10-08

Inventor(s):

MATSUNAGA TAKAYUKI

Applicant(s):

YAZAKI CORP

Requested Patent:

JP11272377

Application Number: JP19980072851 19980320

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/00; G06F3/023; H03M11/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information terminal equipment capable of improving operability for data input while removing misinput of data as much as possible. SOLUTION: A virtual keyboard 13 including plural keys 15 and key identification information 17 expressing allocation data corresponding to respective keys 15 so as to identify each data from others is displayed on the display screen 9 of a display device 8. When any one of the keys 15 on the keyboard 13 is selectively inputted, allocation data corresponding to the selectively inputted key are read out from plural allocation data stored in an allocation data storing part 5 and displayed on the display screen 9 of the display device 8.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-272377

(43) 公開日 平成11年(1999) 10月8日

(51) Int.Cl.* G 0 6 F 識別記号

610

FI

G 0 6 F 3/00

610

3/00 3/023

1103M 11/04

3/023 3 1 0 L

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 7 頁)

(21)出願書号

特願平10-72851

(22)排網日

平成10年(1998) 3月20日

(71)出版人 000006895

矢崎轮業株式会社

東京都港区三田1丁月4番28号

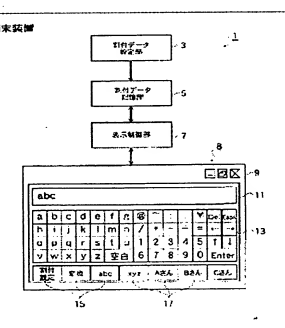
(72)発明者 松永 高幸

静岡県福野市御宿1500 矢崎総業株式会社

N

(74)代理人 升理上 三好 秀和 (外8名)

(昭島)要協助の名称 | 情報構来装置、及びインターネット端末装置 【課題】 データの誤入力を可及的に排除しながら、データ入力時における操作性を格段に向上することができる情報端末装置を提供することを課題とする。 【解決手段】 複数のキー15と、複数のキー15の各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報17と、を含んで構成される仮想キーボード13を、表示装置8の表示画面9上に表示するとともに、仮想キーボード13における複数のキー15のうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、割付データ記憶部5に記憶されている割付データのなかから、選択的に入力されたキーに該当する割付データを、表示装置8の表示画面9上に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】文字、数字、記号、又は各種機能を含むデータを入力する際に用いられる複数のキーと、

当該複数のキーの各々に対応付けて、当該複数のキーの 各々に割り付けられる割付データをそれぞれ設定する割 付データ設定手段と、

当該書付データ設定手段で設定された割付データを、前記複数のキーの各々に対応付けてそれぞれ記憶する割付データ記憶手段と、

前記複数のキーと、当該複数のキーの各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段の表示画面上に表示するとともに、当該仮想キーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、前記割付データ記憶手段に記憶されている割付データのなかから、当該選択的に入力されたキーに該当する割付データを、前記表示手段の表示画面上に表示する表示制御手段と、

を備えて構成されることを特徴とする情報端末装置。 【請求項2】 前記仮想キーボードは、複数種類となる ことを妨げないことを特徴とする請求項1に記載の情報 端末装置。

【請求項3】 前記仮想キーボードは、複数の操作者毎に複数種類用意されることを特徴とする請求項1 又は2に記載の情報端末装置。

【請求項4】 前記割付データ設定手段で設定される割付データは、文字、数字、記号、又は各種機能の組み合わせに係る任意のデータ列となることを妨げないことを特徴とする請求項1万至3に記載の情報端末装置。

特徴とする請求項1万至3に記載の情報端末装置。 【請求項5】文字、数字、記号、又は各種機能を含む データを入力する際に用いられる複数のキーと、 当該複数のキーの各々に対応付けて、当該複数のキーの

自該相致のエーの各々に対応的ので、自該相談のエーの名名でに割り付けられる割付データをそれぞれ設定する割付データ設定手段と、

当該割付データ設定手段で設定された割付データを、前記複数のキーの各々に対応付けてそれぞれ記憶する割付データ記憶手段と

データ記憶手段と、 前記複数のキーと、当該複数のキーの各々にそれぞれ該 当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別 情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段 の表示画面上に表示するとともに、当該仮想キーボード における複数のキーのうち、いずれかのキーが選択的に 入力されたとき、前記割付データ記憶手段に記憶されて いる割付データのなかから、当該選択的に入力されたキーに該当する割付データを、前記表示手段の表示画面上 に表示する表示制御手段と、

を備えて構成されることを特徴とするインターネット端 末装置。 【発明の属する技術分野】本発明は、文字、数字、記号、又は各種機能を含むデータが各々に割り付けられた複数のキーを用いて、データの誤入力を可及的に排除しながら、データ入力時における操作性を格段に向上することができる情報端末装置、及びインターネット端末装置に関する。

[0002]

(従来の)技術】従来より、例えば特開平4-24161 3号公報に開示されているように、文字、数字、記号、又は各種機能を含むデータがそれぞれに割り付けられた複数のキーの集合体であるキーボードを用いて、データ入力時の操作性向上を企図した技術が知られている。【0003】特開平4-241613号公報に記載の方はは、データを打鍵入力するキー部と、各キーに対応するデータを格納するデータ格納部と、外部よりキーに対応するデータを格納するデータを外部設置に出力するデースをからはさせるに対応したデータを任意のキーに対応させずれたキーに対応したデータを任意のキーに対応させ前記キーの押下によって前記データを出力する制御部とを有して構成されている。

【0004】この技術をキーボードに適用すれば、各キーに対応するデータが可変的に割り付けられることにより、コンピュータ側のソフトウェア等を変更することなしに、キーボードの利用者毎に対応した任意のキー配置

を実現することができる。

【0005】
【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来のキー対応データ可変割り付け技術をキーボードに適用した場合には、キートップ表示を見ながら操作者がキー入力操作を行う際に、意図したデータ内容と実際に入力されるデータ内容とが一致しないおそれがあるという解決すべき課題があった。 【0006】これについて、従来のキー対応データ可変

【0006】これについて、従来のキー対応データ可変割り付け技術を、初期対態において各キーにそれぞれ割り付けられているデータ内容が、各自のキートップに固定的に印字表示される一般的なキーボードに適用した場合を例示して説明すると、あるキーに割り付けられているデータ内容が変更されたとき、この変更されたでいるデータ内でで設当するキートップ表示は変更されないため、キートップ表示を見ながら操作者がキー入力操作を行った場合には、意図したデータ内容と実際に入力されるデータ内容とが一致しないという事態が生じるおそれがあった。

【0007】本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、複数のキーと、複数のキーの各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段の表示画面上に表示するとともに、仮想キーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、あらかじめ記憶されている割付デ

【発明の詳細な説明】 【0001】 ータのなかから、選択的に入力されたキーに該当する割付データを、表示手段の表示画面上に表示することにより、データの誤入力を可及的に排除しながら、データ入力時における操作性を格段に向上することができる情報端末装置を提供することを課題とする。そして、本発明は、データの誤入力を可及的に排除しながら、データ入力時における操作性を格段に向上することができるインターネット端末装置を提供することを課題とする。 【0008】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1の発明は、文字、数字、記号、又は各種機能を含むデータを入力する際に用いられる複数のキーと、当該複数のキーの各々に対応付けて、当該複数のキーの各々に割り付けられる割付データをそれぞれ設定する割付データ設定手段と、前記複数のキーの各々に利がデータ記憶する割付データ記憶する割付データ記憶する割付データ記憶する割付データ記憶する割付データ記憶する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段の表示自分に表示するとともに、当該仮想・エボードに表示するとともに、当該仮想・エボードに表示するとともに表示するとともに、当該を提供的に入力されたとき、前記割付データ記憶手段に記憶されている割付データのなかから、当該選択的に入力されたキーに該当する表示制御手段と、を備えて構成されることを要旨とする表示制御手段と、を備えて構成されることを要旨とする表示制御手段と、を備えて構成されることを要旨と

○009】請求項1の発明によれば、まず、割付データ設定手段を用いて、複数のキーの各々に対応付けて、複数のキーの各々に対応付けて、複数のキーの各々に割り付けられる割付データがそれぞれ設定される。次に、割付データ設定手段で設定された割付データが、複数のキーの各々に対応付けて割付がで割付がで割付がで割付がで割けですれた。そして、表示制御手段は、複数のキーと、複数のキーの各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段の表示画面上に表示するとともに、仮想キーボードに入力されたとき、と割付データ記憶手段に記憶されている割付データのなかから、選択的に入力されたキーに該当する割付データを、表示手段の表示画面上に表示する。

付データを、表示手段の表示画面上に表示する。 【0010】このように、複数のキーと、複数のキーの各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段の表示画面上に表示するとともに、仮想キーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、割付データ記憶手段に記憶されている割付データのなかから、選択的に入力されたとき、ま示手段の表示画面上に表示するようにしたので、データの誤入力を可及的に 挪涂しながら、データ入力時における操作性を格段に向 トオススとができる。

上することができる。 【0011】また、請求項2の発明は、前記仮想キーボードは、複数種類となることを妨げないことを要旨とする。

で、0012】さらに、請求項3の発明は、前記仮想キーボードは、複数の操作者毎に複数種類用意されることを要旨とする。

【0013】請求項3の発明によれば、仮想キーボードは、複数の操作者毎に複数種類用意されるので、したがって、複数の操作者の各々は、各自に最適な環境にカスタマイズされた仮想キーボードを用いてデータ入力を行うことができるので、この結果、データの誤入力を可及的に排除しながら、データ入力時における操作性を格段に向上することができる。

に向上することができる。 【0014】しかも、請求項4の発明は、前記制行データ設定手段で設定される割付データは、文字、数字、記 スは各種機能の組み合わせに係る任意のデータ列と

なることを妨げないことを要旨とする。 【0015】請求項4の発明によれば、割付データ設定 手段で設定される割付データは、文字、数字、記号、又 は各種機能の組み合わせに係る任意のデータ列となるこ とを妨げないので、したがって、例えば、あるキーに対 応する割付データとしてあるデータ列を設定しておけ ば、あるキーを1度選択入力することであるデータ列を 表示させることができ、この結果、データの誤入力を可 及的に排除しながら、データ入力時における操作性を格 段に向上することができる。

段に向上することができる。 【0016】そして、請求項5の発明は、文字、数字、記号、又は各種機能を含むデータを入力する際こ用いられる複数のキーと、当該複数のキーの各々に対応付けて、当該複数のキーの各々に割り付けられる割付データをれて和設定する割付データ設定手段で設定された割付データを、前記複数のキーの各々に対応付けてそれぞれ記憶する割付データを前記複数のキーの各々に対応付けてそれぞれ記憶する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーボードにおけずータが自己が表示するといずれかのキーに表示する表示制御手段と、を備えて構成されることを要旨とする。

【0017】請求項5の発明によれば、まず、割付データ設定手段を用いて、複数のキーの各々に対応付けて、複数のキーの各々に割り付けられる割付データがそれぞれ設定される。次に、割付データ設定手段で設定された割付データが、複数のキーの各々に対応付けて割付デー

タ記憶手段にそれぞれ記憶される。そして、表示制御手段は、複数のキーと、複数のキーの各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段の表示画面上に表示するとともに、仮想キーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、割付データ記憶手段に記憶されている割付データのなかから、選択的に入力されたキーに該当する割付データを、表示手段の表示画面上に表示する。

【0018】このように、複数のキーと、複数のキーの各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表示手段の表示画面上に表示するとともに、仮想キーボードにおける複数のキーのうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、割付データ記憶手段に記憶されている割付データのなかから、選択的に入力されたキーに該当する割付データを、表示手段の表示画面とに表示するというで、データ入力時における操作性が格段に向排除しながら、データ入力時における操作性が格段に向上されたインターネット端末装置を得ることができる。【0019】

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係る「静晦端末装 置、及びインターネット端末装置の実施形態について、

図に基づいて詳細に説明する。 【0020】図1は、本発明に係る情報端末装置、及びインターネット端末装置に共通する概略プロック構成 図、図2は、本発明に係る情報端末装置、及びインターネット端末装置に共通する動作フローチャート図である。なお、本実施形態中、情報端末装置としてインターネット端末装置を採用した形態を例示して説明するが、本発明に係る情報端末装置とインターネット端末装置とはその主要部の構成が共通であるため、インターネット端末装置と説明することで情報端末装置の説明に代える

こととする。 【0021】本発明に係るインターネット端末装置1 は、図1に示すように、割付データ設定手段として機能 する割付データ設定部3と、割付データ記憶手段として 機能する割付データ記憶部5と、後述する仮想キーボー ド13等を、表示手段である表示装置8の表示画面9上 に表示する表示非個手段として機能する表示制御部7と を備えて構成されている。

【0022】割付データ設定部3は、文字、数字、記号、又は各種機能を含むデータを入力する際に用いられる複数のキー15の各々に対応付けて、複数のキー15の各々に割り付けられる割付データをそれぞれ設定する機能を有している。なお、割付データ設定部3で設定される割付データは、文字、数字、記号、又は各種機能の組み合わせに係る任意のデータ列となることを妨げないものとする。

【0023】割付データ記憶部5は、割付データ設定部

3で設定された割付データを、複数のキー15の各々に 対応付けてそれぞれ記憶する機能を有している。

【0024】表示制御部7は、複数のキー15と、複数のキー15の各々にそれぞれ該当する割付データが自他識別可能に表現されたキー識別情報17とを含んで構成される仮想キーボード13を、表示装置8の表示画面9上に表示するとともに、仮想キーボード13における複数のキー15のうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、割付データ記憶部5に記憶されている割付データのなかから、選択的に入力されたキーに該当するデータ表示部11に表示すを機能を有している。なお、ので想き、ボーボード13は、操作者にとっての複数のキー15の視認性を向上するために、表示画面9上に立体的に表示する如く構成することができる。

する如く構成することができる。 【0025】仮想キーボード13における複数のキー15のうち、いずれかのキーを選択的に入力するために、図示しない入力指示装置が用いられる。この入力指示装置としては、例えば、マウス、赤外線感知方式のスライドパッド、ジョイスティック、タッチパネル等を適宜採用することができる。具体的には、入力指示装置を用いて、仮想キーボード13に含まれる複数のキー15のうち、いずれかのキー位置へポインタを移動させることで、意図するキーを選択的に指示入力することにより、選択的に指示入力されたキーに該当する割付データが、入力データ表示部11に表示される如く構成されてい

【0026】この形態に代えて、例えば、入力指示装置を用いて、仮想キーボード13に含まれる複数のキー15のうち、いずれかのキー位置へポインタを移動させることで、意図するキーを選択的に指示入力した後に、さらに、「Enter」キーを指示入力することにより、初めに指示入力されたキーに該当する割付データが、入力データ表示部11に表示される如く構成することもできる。

【0027】次に、上述の如く構成されたインターネット端末装置1において、複数のキー13の各々に対応付けて、複数のキー15の各々に割り付けられる割付データをそれぞれ設定する際の操作手順について、ある操作者、例えば「Aさん」が、仮想キーボード13のキー配置又は割付データを、自身の使い勝手に適したものにカスタマイズする場合を例示して説明する。

【0028】まず、指示入力装置を用いて、仮想キーボード13に含まれる複数のキー15のうち、「割付設定」キーを選択的に指示入力した後に、「Enter」キーを指示入力することにより、仮想キーボード13の操作入力モードが、通常モードから割付設定モードへ移行する。

【0029】このとき、操作者「Aさん」が、あらかじ め複数の操作者向けにカスタマイズしておいた「Aさ

ん」キーを選択的に指示入力した後に、「Enter」 キーを指示入力すると、現在表示中の仮想キーボード画面の他に、仮想キーボード13の一部を構成する「Aさ ん」用の機能登録キーが複数西のでれた機能登録キー群 を含む図示しないウィンドウ画面が起動する。なお、こ のウィンドウ画面の起動所須に代えて、現在表示中の仮 想キーボード画面に加えて、「Aさん」用の機能登録キ 一が複数西で引された機能登録キー群を、仮想キーボード 画面を拡張させて表示する形態を採用することもでき

【0030】このウィンドウ画面に表示された複数の機 能登録キーのうち、操作者「Aさん」が、例えば、「機 能登録1」キーを選択的に指示入力した後に、割付デー タとして、URL (Universal Remone Locator) 規格

に準拠して設定登録された、インターネット上の矢崎総 業株式会社のホームページにアクセスする際に用いられ るドメイン名である「Http://must.m.in/20op/b

Rulial」を指示入力装置を用いて入力設定すれば、 割付データ記憶部5の「機能登録1」キーに対応する割 付データとして、「http://www.km.i/20opfine

の内容「Http://wwwk.m.io/k20phfbe_ltml] 自身、又は割付データの省略形態である「Hou/Any kmi)等が既定値としてデフォルト設定される。したがって、「機能登録1」キーのキートップ表示は、

「Http://www.sek.co.jo/secryflue_lital」、又は

「Httr/Muxtura」等に変更されることになる。なお、このデフォルト設定値は、操作者の好みに応じて、例えば「矢崎ホームページ」等に適宜変更することもできる。本実施形態では、「機能登録し、ナーのキー トップ表示が、「矢崎ホームページ」に変更されたものとして以下の説明を進める。 【0032】同様にして、「Bさん」、又は「Cさん」

等の複数の操作者毎に適合する仮想キーボード13のカ

スタマイズが順次実行される。 【0033】次に、上述の如く複数の操作者毎に適合す る仮想キーボード13のカスタマイズが実行されたイン ターネット端末装置1の動作について、図2に示す動作 フローチャート図を参照して説明する。

【0034】まず、ステップS1において、仮想キーボード13の操作入力モードが通常モードにあるとき、操 作者である例えば「Aさん」が、「Aさん」キーを選択 的に指示入力した後に、「Enter」キーを指示入力 すると、現在表示中の仮想キーボード画面の他に、仮想 キーボード13の一部を構成する「Aさん」用の機能登 録キーが複数煙でしてれた図示しないウィンドウ画面が起 動する。

【0035】このウィンドウ画面に表示された複数の機

能登録キーのうち、操作者「Aさん」が、例えば、「矢 崎ホームページ」キーを選択的に指示入力した後に、 「Enter」キーを指示入力すると、「矢崎ホームページ」キーに該当する割付データが、割付データ記憶部 5から読み出され(ステップS2)、読み出された割付 データである「http://www.ip/filip/be_lh

呵」が、表示装置8の表示画面9における入力データ 表示部11に表示される(ステップS3)。

【0036】上述した一連の動作を、適宜のホームペー ジ閲覧ソフトにおける閲覧先指定に適用すれば、複雑で 煩わしいキー入力操作を排除して、簡易なキー入力操作 のみで所望の開覧先ホームページの場所指定を実行する ことができる。

【0037】このように、本発明に係る情報端末装置、 及びインターネット端末装置1によれば、複数のキー1 5と、複数のキー15の各々にそれぞれ該当する割付デ ータが自他識別可能に表現されたキー識別情報17とを 含んで構成される仮想キーボード13を、表示装置8の 表示画面9上に表示するとともに、仮想キーボード13 における複数のキー15のうち、いずれかのキーが選択 的に入力されたとき、割付データ記憶部5に記憶されて いる割付データのなかから、選択的に入力されたキーに 該当する割付データを、表示装置8の表示画面9上に表示するようにしたので、データの誤入力を可及的に排除 しながら、データ入力時における操作性を格段に向上す ることができる。

【0038】特に、本発明をインターネット端末装置1 に適用した場合には、データの誤入力を可及的に排除し ながら、データ入力時における操作性が格段に向上され たインターネット端末装置1を得ることができる。

【0039】また、本発明に係る情報端末装置、及びイ ンターネット端末装置1によれば、仮想キーボード13 は、複数の操作者毎に複数種質用意されるので、したが って、複数の操作者の各々は、各自に最適な環境にカスタマイズされた仮想キーボードを用いてデータ入力を行うことができるので、この結果、データの誤入力を可及 的に排除しながら、データ入力時における操作性を格段 に向上することができる。

【0040】そして、本発明に係る情報端末装置、及びインターネット端末装置1によれば、割付データ設定部 3で設定される割付データは、文字、数字、記号、又は 各種機能の組み合わせに係る任意のデータ列となることを妨げないので、したがって、例えば、あるキーに対応する割付データとしてあるデータ列を設定しておけまし あるキーを1度選択入力することであるデータ列を表示 させることができ、この結果、データの誤入力を可及的 に排除しながら、データ入力時における操作性を格段に 向上することができる。

【0041】なお、本発明は、上述した実施所然の例に 限定されることなく、適宜の変更を加えることにより、

その他の態様で実施することができる。

【0042】すなわち、例えば、本発明の実施が態にお いて、複数のキーの各々に割り付けられる割付データと して、URL (Universal Resource Lorator) 規格に準

拠して設定登録された、インターネット上の知識業株 式会社のホームページにアクセスする際に用いられるド

メイン名である「Http://muskco.jp/20opfbe 山山」を例示して説明したが、本発明はこれのみに 限定されるものではなく、例えば、電子メールアドレス

や電話番号、又は固有名詞等、あらゆるデータを割付デ ータとして設定登録することができる。

【0043】最後に、本発明の実施形態において、情報 端末装置としてインターネット端末装置を採用した形態 を例示して説明したが、本発明はこれのみに限定される ものではなく、携帯可能に構成されたパーソナルコンピ ュータであるいわゆるモバイルコンピュータ、携帯電 話、PHSなどの、あらゆる形態の情報端末装置に適用することができることは言うまでもない。

[0044]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、請求項1の 発明によれば、複数のキーと、複数のキーの各々にそれ ぞれ該当する割付データが自他。裁別可能に表現されたキ 一識別情報とを含んで構成される仮想キーボードを、表 示手段の表示画面上に表示するとともに、仮想キーボー ドにおける複数のキーのうち、いずれかのキーが選択的 に入力されたとき、割付データ記憶手段に記憶されてい る割付データのなかから、選択的に入力されたキーに該 当する割付データを、表示手段の表示画面上に表示する ようにしたので、データの誤入力を可及的に排除しなが ら、データ入力時における操作性を格段に向上すること ができる。

【0045】また、請求項3の発明によれば、仮想キーボードは、複数の操作者毎に複数種類用意されるので、 したがって、複数の操作者の各々は、各自に最適な環境 にカスタマイズされた仮想キーボードを用いてデータ入 力を行うことができるので、この結果、データの誤入力 を可及的に排除しながら、データ入力時における操作性 を格段に向上することができる。

【0046】さらに、請求項4の発明によれば、割付デ

ータ設定手段で設定される割付データは、文字、数字 記号、又は各種機能の組み合わせに係る任意のデータ列 となることを妨すないので、したがって、例えば、ある キーに対応する割付データとしてあるデータ列を設定し ておけば、あるキーを1度選択入力することであるデータ列を表示させることができ、この結果、データの誤入力を可及的に排除しながら、データ入力時における操作 性を格段に向上することができる。

【0047】そして、請求項5の発明によれば、複数の キーと、複数のキーの各々にそれぞれ該当する割付デー タが自他識別可能に表現されたキー識別情報とを含んで 構成される仮想キーボードを、表示手段の表示画面上に 表示するとともに、仮想キーボードにおける複数のキー のうち、いずれかのキーが選択的に入力されたとき、割 付データ記憶手段に記憶されている割付データのなかから、選択的に入力されたキーに該当する割付データを、 表示手段の表示画面上に表示するようにしたので、デー タの誤入力を可及的に排除しながら、データ入力時にお ける操作性が铬段に向上されたインターネット端末装置 を得ることができるというきわめて優れた効果を奏す

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明に係る情報端末装置、及びイン ターネット端末装置に共通する概略ブロック構成図であ

【図2】図2は、本発明に係る情報端末装置、及びイン ターネット端末装置に共通する動作フローチャート図で ある。

【符号の説明】

- インターネット端末装置(情報端末装置)
- 割付データ設定部(割付データ設定手段) 割付データ記憶部(割付データ記憶手段)
- 表示制御部(表示制御手段)
- 表示装置(表示手段)
- 表示画面 9
- 11 入力データ表示部 13 仮想キーボード
- 15 複数のキー
- 17 キー識別情報

